

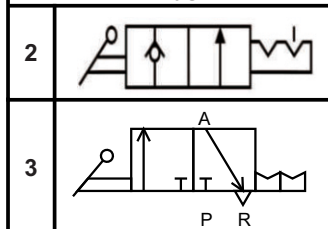
Válvula de Fechamento - Série VHK



VHK

Modelo

Vias



- C

Ø Ext. do Tubo (mm)

04	4
06	6
08	8
10	10
12	12

- C

Ø Ext. do Tubo (mm)

04	4
06	6
08	8
10	10
12	12

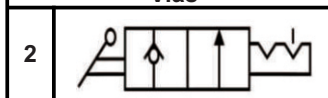
Exemplo: VHK2-C04-C04 / VHK3-C10-C10



VHK

Modelo

Vias



- R

Rosca

01	1/8"
02	1/4"
03	3/8"
04	1/2"

- C

Ø Ext. do Tubo (mm)

04	4
06	6
08	8
10	10
12	12

Exemplo: VHK2-R01-C04

Características Técnicas

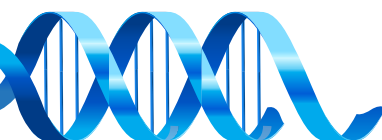
Fluído	Ar
Pressão de teste (Bar)	15
Pressão de trabalho (Bar)	0 ~ 10
Temp. de trabalho (°C)	0 ~ 60
Material do corpo	Polibutileno tereftalato (PBT)
Vedação	NBR

Tubo x Tubo - VHK2 / VHK3

Tamanhos Disponíveis					
Tubo (mm)	4	6	8	10	12
4	X	-	-	-	-
6	-	X	-	-	-
8	-	-	X	-	-
10	-	-	-	X	-
12	-	-	-	-	X

Rosca x Tubo

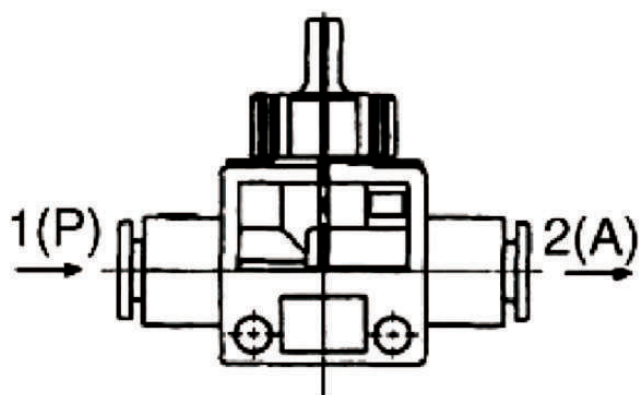
Tamanhos Disponíveis					
Tubo (mm)	4	6	8	10	12
Rosca					
1/8"	X	X	X	-	-
1/4"	-	X	X	X	X
3/8"	-	X	X	X	X
1/2"	-	-	-	X	X



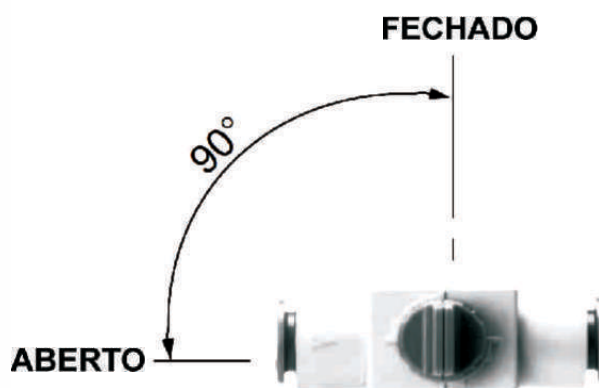


Válvula de Fechamento - Série VHK

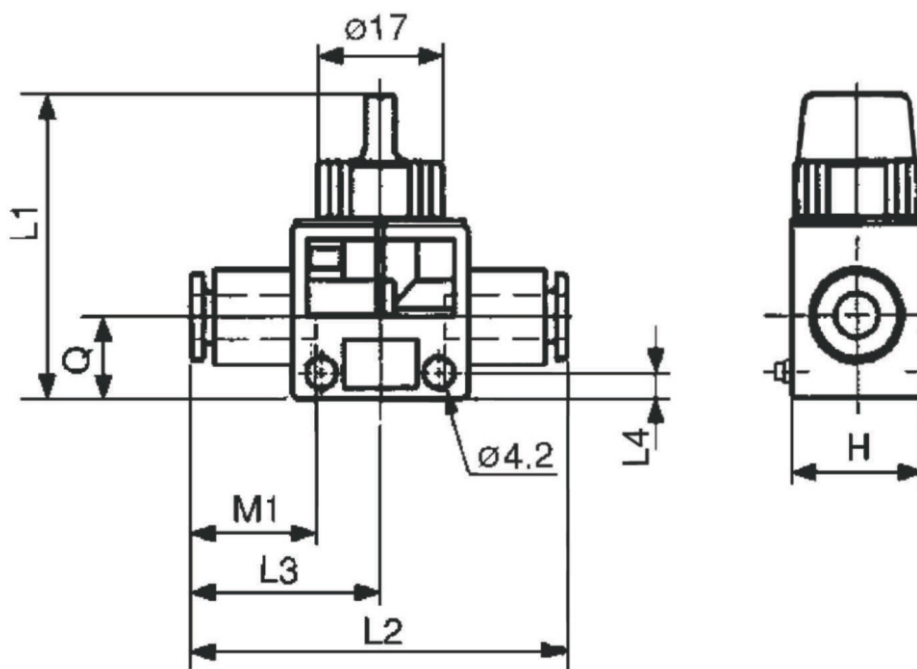
Modo de Funcionamento



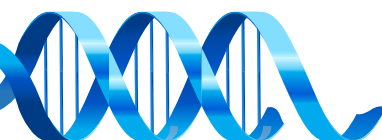
2/2 Vias



Dimensional - VHK2 TUBO X TUBO



Modelo	Ø Tubo (mm)	Área Efetiva (mm ²)		H	L1	L2	L3	L4	M1	Q
		2/2 vias 1(P) → 2(A)	3/2 vias 2(A) → 3(R)							
VHK2-C04-C04	4	3.4	1.2	18	41	47.6	23.8	23.8	15.8	11
VHK2-C06-C06	6	7.2	1.2	18	41	48.6	24.3	24.3	16.8	11
VHK2-C08-C08	8	9.7	1.2	18	41	52.4	26.2	26.2	18.7	11
VHK2-C10-C10	10	16.7	3.2	22	46	61	30.5	30.5	20.8	14
VHK2-C12-C12	12	17.5	3.2	22	46	63	31.5	31.5	21.8	14



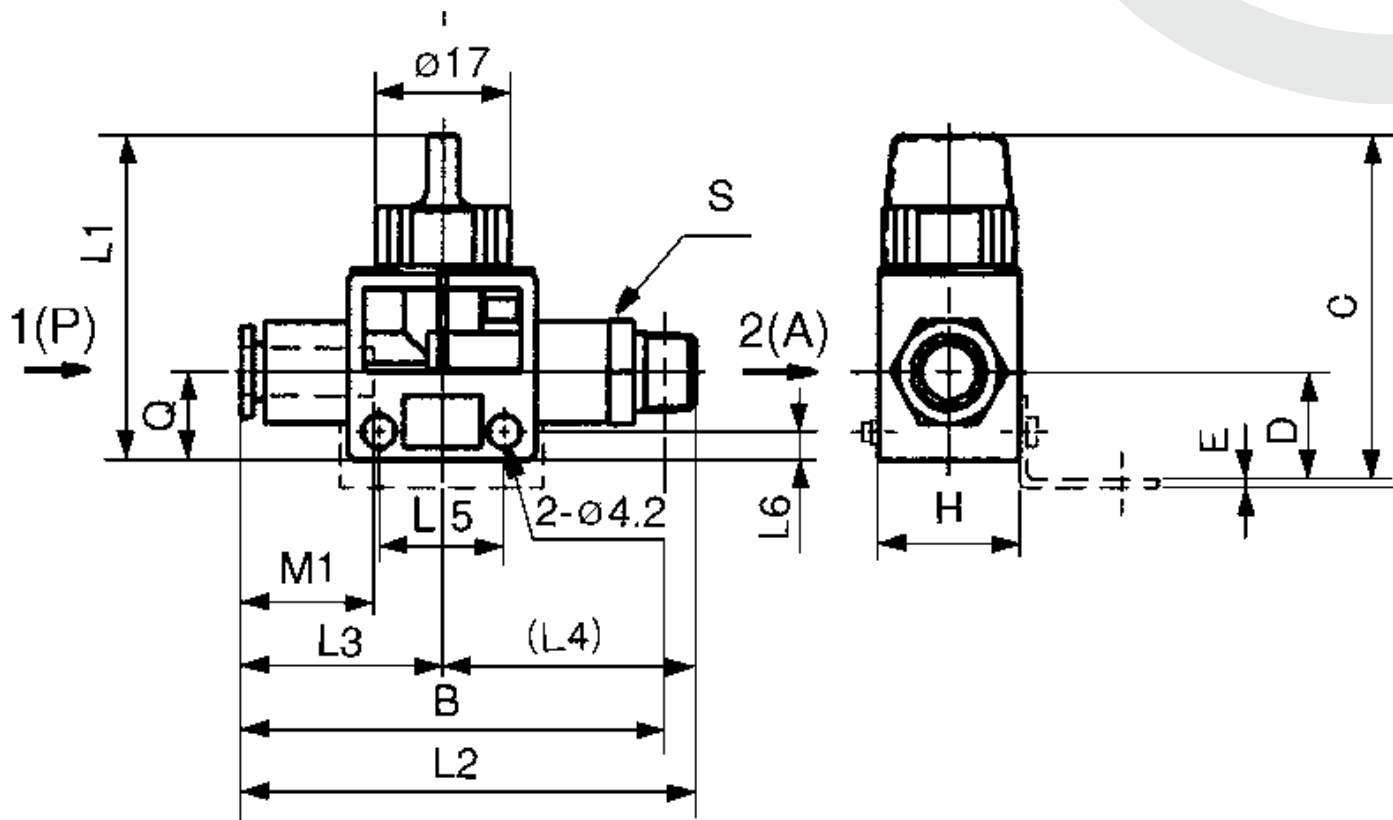


GHPC®

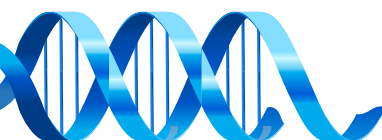
Tecnologia em Produtos Pneumáticos

Válvula de Fechamento - Série VHK

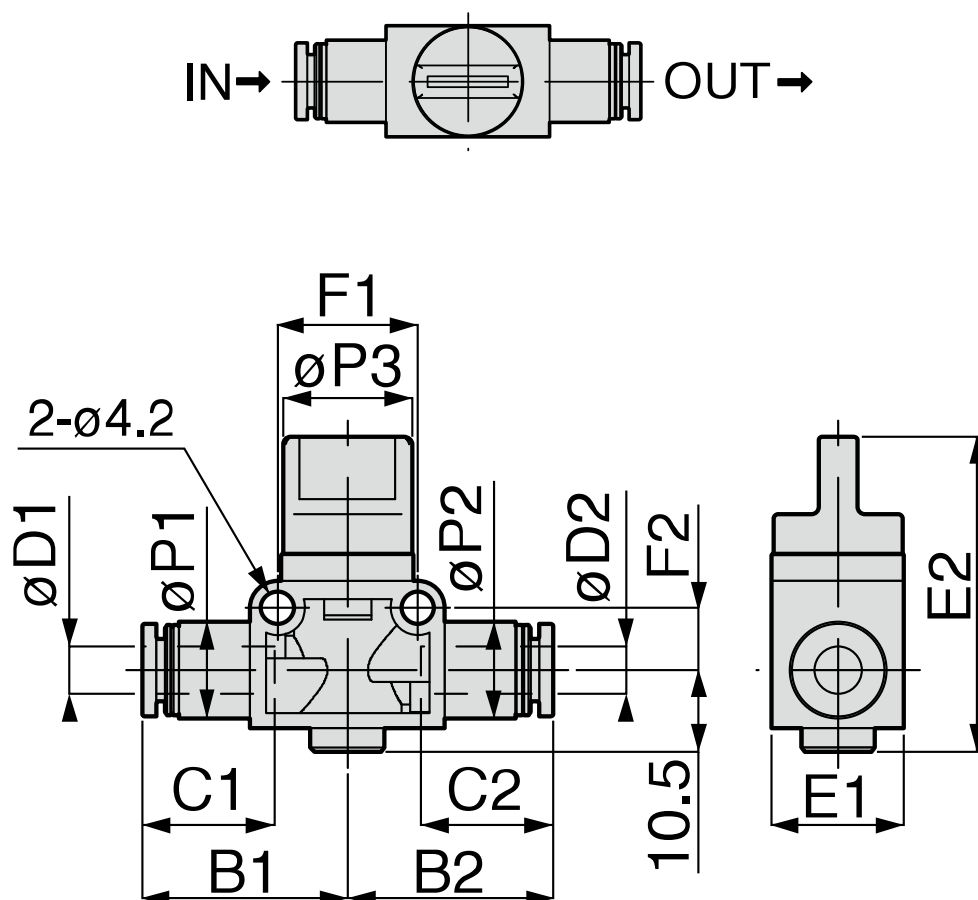
Dimensional - VHK2 ROSCA X TUBO



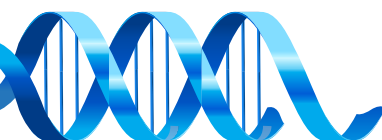
Modelo	Ø Tubo (mm)	Área Efetiva (mm ²)	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	M1	Q
		2/2 vias 1(P) → 2(A)									
VHK2-R01-C04	4	3.4	18	41	55.4	23.8	31.6	16.5	3.5	15.8	11
VHK2-R01-C06	6	7.2	18	41	56.9	24.3	32.6	16.5	3.5	16.8	11
VHK2-R01-C08	8	9.7	18	41	62.2	26.2	36	16.5	3.5	18.7	11
VHK2-R02-C06	6	7.2	18	41	60.4	24.3	36.1	16.5	3.5	16.8	11
VHK2-R02-C08	8	9.7	18	41	65.2	26.2	39	16.5	3.5	18.7	11
VHK2-R02-C10	10	16.1	22	46	73.8	30.5	43.3	21.5	4	20.8	14
VHK2-R02-C12	12	17.5	22	46	76.3	31.5	44.8	21.5	4	21.8	14
VHK2-R03-C06	6	7.2	18	41	62.4	24.3	38.10	16.5	3.5	16.8	11
VHK2-R03-C08	8	9.7	18	41	66.2	26.2	40	16.5	3.5	18.7	11
VHK2-R03-C10	10	16.1	22	46	74.8	30.5	44.3	21.5	4	20.8	14
VHK2-R03-C12	12	17.5	22	46	77.3	31.5	45.8	21.5	4	21.8	14
VHK2-R04-C10	10	16.1	22	46	78.2	30.5	47.7	21.5	4	20.8	14
VHK2-R04-C12	12	17.5	22	46	80.2	31.5	48.7	21.5	4	21.8	14



Dimensional - VHK3 TUBO X TUBO



Modelo	ØD1	ØD2	E1	E2	ØP1	ØP2	ØP3	C1	C2	B1	B2	F1	F2	Área Efetiva	Peso (g)
VHK3-C04-C04	4	4	17	40.5	10	10	16.5	14.9	14.9	25.8	25.8	18	8	3.4	24
VHK3-C06-C06	6	6	17	40.5	12.5	12.5	16.5	17	17	26.4	26.4	18	8	7.2	25
VHK3-C08-C08	8	8	17	40.5	15	15	16.5	18.1	18.1	27.7	27.7	18	8	8.7	28
VHK3-C10-C10	10	10	21.7	41	17.5	17.5	19.5	20.2	20.2	32.2	32.2	24	11	17.4	45
VHK3-C12-C12	12	12	21.7	41	21	21	19.5	23.4	23.4	34.9	34.9	24	11	18.1	51

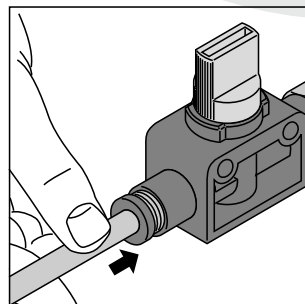


Instrução para conexão do Tubo

Como conectar e desconectar os tubos

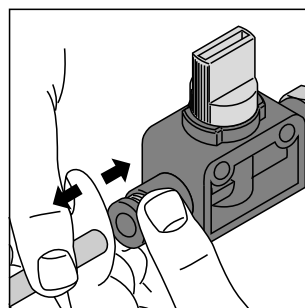
① Inserindo o Tubo

Insira o tubo no encaixe até que entre por inteiro. As garras de bloqueio, farão o travamento do tubo automaticamente vedando assim qualquer vazamentos possíveis.



② Desconectando o Tubo

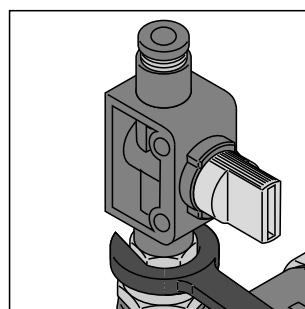
O tubo é desconectado quando empurrado o anel de liberação para soltar as garras de bloqueio. Certifique-se de que o ar esteja fechado antes de desconectar os tubos.



Como apertar e fixar o corpo da Válvula

① Apertando a Rosca

Utilize uma chave de boca para realizar o aperto seguro do produto.



② Como fixar o corpo da Válvula

Para fixar o corpo da válvula, use os furos de fixação no corpo para apertar utilizando parafusos M4.

